

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-160276

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月20日

G 03 G 15/20

105

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

定着用回転体のクリーニング方法 60発明の名称

> ②特 顧 昭63-316753

②出 願 昭63(1988)12月14日

個発 明 野 夫 岸 利 行 何一発明 明 宮 林 正 明 @発明 者 髙 橋

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

洋 二 ⑫発 明 友 行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

勿出 願 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

79代理人 弁理士 丸島

1. 発明の名称

定着用回転体のクリーニング方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 少なくとも定着用回転体に搬送される数 に粘着性を有する粘着層を表面に有するク リーニングシートを実質的に所定回数毎に 定着用回転体に撤送させることにより定着 用回転体のクリーニングを行なうことを特 做とする定着用回転体のクリーニング方 法.
- (2)上記クリーニングシートは未定着画像と 接する回転体と対向する回転体をクリーニ ングすることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載のクリーニング方法。
- (3)支持材上に未定着トナー像を形成する手 段と、支持材を搬送することにより未定券 トナー像を定着する定着用回転体を輸えた 画像形成装置の定着用回転体のクリーニン グ方法において、少なくとも定着用回転体

に搬送される際に粘着性を有する粘着層を 表面に有するクリーニングシートを実質的 に未定着トナーの使用量に応じて定着用回 転体に搬送させることにより定着用回転体 のクリーニングを行なうことを特徴とする 定着用回転体のクリーニング方法。

- (4) 上記クリーニングシートは未定着画像と 接する回転体と対向する回転体をクリーニ ングすることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載のクリーニング方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木苑明は未定着トナー像を定着する定着用回 伝体のクリーニング方法に関する。

[従来技術]

複写像、レーザービームブリンタ、マグネス タイラスプリンタなどの画像形成装置では支持 材上に未定着トナー像を形成した後、定着用回 転体、特には一対の回転体により定着を行なう ことが広く行なわれている。

この定着用回転体に付着したトナーや紙粉が 支持材上に転移して画費を劣化させることを防 止するためフエルトウエブ等を当接させて定着 用回転体のクリーニングを行なっている。

しかし近年、更に装置の小型化、低コスト化が進むにつれクリーニング装置を無くしたいという要領が強まってきている。

[発明が解決する問題点]

このため定着用回転体表面の離型性の向上や静電的な問題の改善等に努めているが、長期にわたって良好な画質を保つことはできなかった。

特に一対の回転体では、未定着トナー像と接 しない傷の回転体の汚れが大きく、支持材の裏 汚れという問題が発生していた。

[問題点を解決する手段]

上記問題点を解決する本発明は、少なくとも 定着用回転体に搬送される際に粘着性を有する 粘着層を表面に有するクリーニングシートを実 質的に所定回数毎に定着用回転体に搬送させる

原稿台46上に載置された原稿像が感光体41上に結像されて静電階像が形成され、現像器43によって現像された未定着トナー像はタイミングを合わせて給送される支持材P上に転写帝電器46上に転写される。

未定着トナー像を支持した支持材は定着器 8により定着された後機外へ排出される。

次に第2図により定着装置8について説明する。

加熱定着ローラIは外径20mm肉厚2mmの円筒状アルミ合金製(5056)芯金表面にPFA機能をコーテイングしている。加圧ローラ2は外径10mmのステンレス網芯金上にシリコーンゴムを弾性層として設け、表面硬度が30°(JISA)である外径20mmのものであり、これをバネ6を用いて加熱定着ローラへ輸圧6kg重で回転自在に圧接させている。

[実施例]

以下、本発明の実施例を説明する。

第1 図はクリーニングを必要とする定着用回 転体を備えた電子写真複写線の断面図である。

4 4 はプロセスカートリッジであり、矢示方向に移動する感光体 4 1、感光体を均一に帯電する帯電器 4 2、感光体上に形成された静電潜

また、定着装置の加熱手段Hとして500Wのハロゲンヒーターを用い、加熱定着ローラ表面温度検知手段としてNTCサーミスタを該加熱定着ローラに当接させ、裏面温度を約150℃に維持すべく公知の制御手段により 傾御する。

この定着装置はフエルト、ウエブ等の定着用 ローラ 1 、 2 をクリーニングする部材は設けられていない。

次に、本発明に使用されるクリーニングシートの実施例について説明する。

略全面が思いA4サイズの気稿を第1図実施例装置により80g/m²A 4 サイズの用紙11に 被写し、さらに、試用紙の裏面略全面にも同様 にトナーを定着させることにより第3図に示される粘着層12を有するクリーニングシートの機送された。 はんクリーニングシートの 横送 ナーの 定着するものであれば、紙に限定するものではない。 第1図装置でテストバターン原稿をA4サテストバターン原稿をA4サテストバターを毎分4枚の頻度で複写テストが最近で、大を毎分5000枚で和に伴いていた。これが認められ、10000を生いが増加した。これが一つではいる。これはローラーに対力に対した。これはローラーのリーをもがある。で後したのである。

以降 5 0 0 0 枚通紙毎にクリーニングシートを通紙することにより、通紙テストを離続した結果 2 0 万枚終了まで、撤送性、及び定着性に係るトラブルは一切発生しなかった。

一方、クリーニングシートを通紙しなかった場合、通紙テスト開始後的15000枚通紙時点で、加圧ローラーのトナー汚れに起因するテスト紙の巻き付きが発生、通紙不能となった。

等もクリーニングできるクリーニングシートに ついて説明する。

クリーニングシートを下記要領にて作成した。つまり 2 2 0 mm× 2 2 0 mm、厚さ 1 0 0 μmのポリエチレンフタレートのシート上に厚さが 5 μmとなる様に水性アクリルエマルジエン (水性粘着剤)を 1 0 0 mm× 2 2 0 mmの領域で塗布し、約 4 0 ℃にて 1 時間乾燥し、第 4 図に示されるクリーニングシートを作成した。

また、第2図に示される定着装置にシリコーンオイル合投フエルトをクリーニング部材として加熱定着ローラーに圧接させ、同様の通紙テストを行なったところ、加圧ローラーの耐汚れ寿命は延びたものの、約5万枚通紙時点でやはり加圧ローラーのトナー汚れに起因するテスト紙の巻き付きが発生、通紙不能となった。

本実施例では貼着層12は室温では貼着性は 有しておらず、定着用ローラ1,2により挟持 搬送される際に貼着性が発現される。

このため、定着裏迄の機送に問題を生じることなくクリーニング時に高い 粘着性が 得られる。更に、クリーニングシートは搬送方向先端には粘着層は設けられていない。このため、ローラからの分離も確実である。

又、第1図実施例では複写回数が重なるにつれ、定着用ローラが汚れるだけでなく、給紙ローラ51等に紙粉が付着し、スリップを起し 易くなる。

次に、定着用ローラだけでなく、給紙ローラ

分産部材、55は搬送材分離部材54の目由塩の間を給送ローラ側に付勢するバネ、56及び57は搬送材積銀部材52及び、搬送材分離部材54の目由塩の間上面に設けた側面パットの間がでは、100円である。この間がでは、100円で加圧で加圧されているでは、100円

上述の給紙装置で、バネ5により搬送材分離シート57がローラ51を押す力を250g、ローラー1の回転速度は80mm/secで、A4サイズ紙(120g/m²)を給送した結果約5万枚過紙した時点で給紙ローラ表面に付着した紙粉に起因するμ(摩擦係数)の低下によるスペリ現像が発生し、給紙不能となった。

ここで木売明のクリーニングシートを 1 枚給紙させたところ、ローラ表面の紙粉は概ね除去

され、給紙性能は回復した。

以降 5 0 0 0 枚通紙毎にクリーニングシートを給紙させることにより給紙テストを離続した結果、2 0 万枚終了まで給紙性能に係るトラブルは一切発生しなかった。

このように、この実施例によれば、室温でも 粘着性を有するため、定着用ローラだけでなく 熱額をもたない給紙ローラ等もクリーニングで きる。

しかし、粘着性を高くすると搬送性に問題が 生じ、ジヤムし易くなるため、高いクリーニング能力を得るためには前述実施例の様に定着用 ローラと接触して粘着性を発現することが好ま しい。

以上の実施例では、所定の5000枚毎に、 クリーニングシートを通紙したが、装置によっては1000枚毎でも1000枚をでも構わない。

また、 所 定 枚 数 も 正 確 に 5 0 0 0 枚、 1 0 0 0 0 枚等でなくても大略合っていれば良

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の被クリーニング体である定着用回転体を備えた複写装置の断面図、

第2 図は第1 図示の装置に用いられている定 着装置の断面図、

第3回、第4回は夫々本、是明に使用されるクリーニングシートの側面図、

第5回は第1回示の装置に用いられている給 紙装置の拡大図である。

図において、

1…定着ローラ

2 --- 加圧ローラ

11.31…シート基台

12,32… 粘着層

出順人 キヤノン株式会社 代理人 丸 島 傷 一 W .

第1図に示されるように未定着トナー像を支 持材上に形成する画像形成装置ではトナーの使 用量と定着回数は大略一致する。

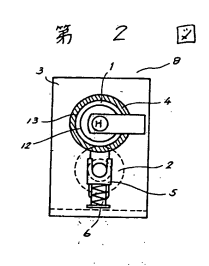
このため、クリーニングシートはトナーの使 用畳に応じて通紙しても良い。

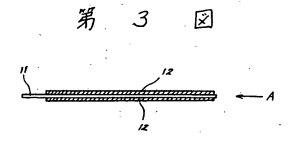
即ち、トナーがなくなりプロセスカートリッショ4を新しいものと交換する際に、クリーニングシートを通紙しても良い。

このようにトナーの使用量に応じてクリーニングシートを通紙することで、実質的に所定枚 数毎にクリーニングがなされると共に、定着回 数を1回毎にカウントする必要がなくなり針ま しい。

[発明の効果]

以上太発明によればクリーニングシートによりオフセットトナー等を除去するため定着用回転体に特別なクリーニング機構を設けることなく、長期にわたって、良好な定着画像を得ることができる。





第 1 図

